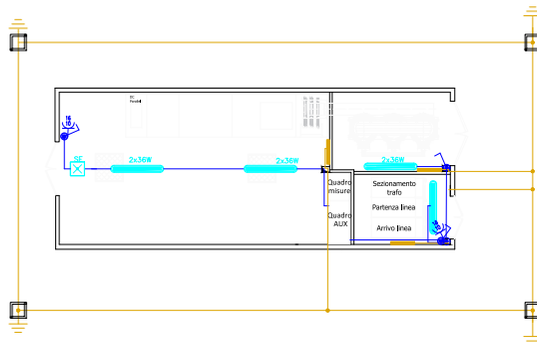
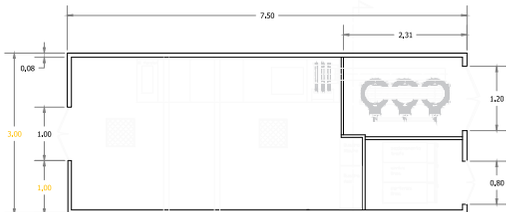
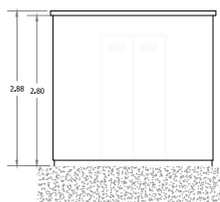
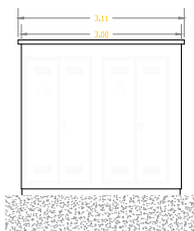
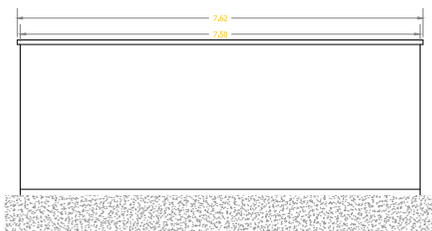


PIANTA



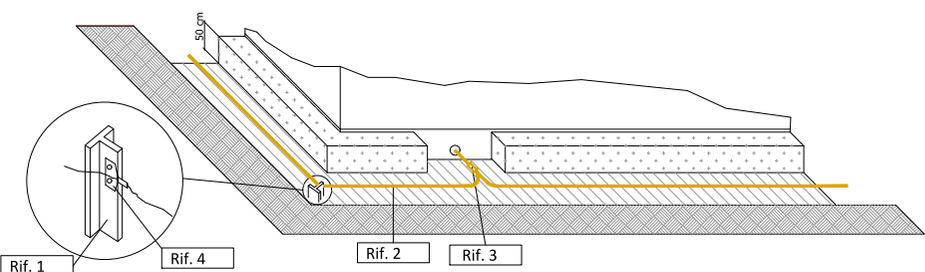
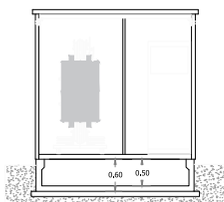
PROSPETTI



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



DESCRIZIONE DELLE CABINE

Le cabine saranno realizzate in calcestruzzo armato vibrato a struttura monoblocco, tale da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere un' adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

Le cabine assicureranno verso l'esterno, un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate saranno del tipo omologato e-distribuzione.

Si provvederà ad indicare, su di una targa fissata all'interno, lo schema di sollevamento della cabina.

I quadri BT saranno posizionati su un supporto di acciaio utilizzando i supporti distanziatori unificati DS 3055.

Per i quadri MT, si assicurerà il bloccaggio all'interno della cabina durante il trasporto.



REGIONE SARDEGNA

**Titolo del progetto**  
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnessa (SU) con le relative opere di connessione elettriche  
 Denominato "Cirfini"

Proponente



**ecenergy**  
 Powering renewables.

Quesequog Renewables  
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TWB OGP, London

Ecosardinia 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Titolo elaborato

Piante Prospetti e Sezioni - Cabina Inverter e Trasformazione

Timbro e firma progettista



Codice elaborato

PV016-ELB022b

Stato del progetto

Definitivo

Ingegneria

**intellienergia**  
 energy engineering

Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giacomo Peroni n.462, 00133  
 Roma tel. 0621136934

Sede operativa - Macerata:  
 Strada Chiarina 26, 62100 - Macerata  
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 p.iva/c.f.: 10619391005 - REA 1244731 - cap. soc. 25,000 euro I.v.

| Rev. | Descrizione | Data       | Redatto         | Verificato       | Approvato     |
|------|-------------|------------|-----------------|------------------|---------------|
| 00   | Emissione   | 15/04/2022 | Ing. G. Capozzi | Ing. M. Antonini | Ing. A. Zanni |
|      |             |            |                 |                  |               |
|      |             |            |                 |                  |               |